

Nanoguitare

Curieux d'explorer les limites des nanotechnologies, Dustin Carr et Harlod Craighead, de l'Université Cornell, ont



D. Carr/H. Craighead

fabriqué une guitare dont la largeur est le vingtième de l'épaisseur d'un cheveu. Pour réaliser ce mini-instrument, les physiciens ont sculpté du silicium

cristallin sur un substrat à l'aide d'un canon à électrons. Puis, ils ont ôté chimiquement une partie du substrat, laissant six cordes de 100 atomes de large chacune. On joue de cette guitare avec la pointe d'un microscope à force atomique, mais l'oscillation des cordes est si faible et leur fréquence si élevée, que l'oreille n'entend rien.

Champs innocents

Les champs électromagnétiques créés par les équipements électriques ne sont pas à l'origine de leucémies infantiles. Une équipe américaine a, pour la première fois, mesuré les champs électromagnétiques auxquels avaient été exposés les enfants atteints. L'exposition dans les précédents domiciles et même celle de la mère pendant la grossesse ont été prises en compte, sans qu'aucune relation ne soit détectée.

Obésité et restauration rapide

Aux États-Unis, 33 pour cent des adultes et 20 pour cent des adolescents dépassent leur poids idéal de 120 pour cent. Le développement de la restauration rapide est souvent désigné comme coupable. C'est une erreur, selon J. Binkley, de l'Université Purdue : en comparant les données des 52 états des États-Unis, il n'a trouvé aucun lien entre le pourcentage d'obèses et la consommation moyenne de hamburgers, pizzas ou tacos.

Souvent vache varie...

Les qualités gustatives du Saint-Nectaire varient selon la race et l'alimentation des vaches. Au Laboratoire de recherches fromagères d'Aurillac, Isabelle Verdier et ses collègues ont montré que les fromages au lait de foin de seconde coupe se distinguaient de ceux réalisés avec du lait d'ensilage d'herbe ou de maïs, et un jury les a jugés meilleurs que les autres fromages. De même, les fromages réalisés à partir du lait de vaches Montbéliardes et Tarentaises ont été mieux notés que ceux produits par des vaches Holstein.

Suite page 24

ratifs et de ceux qui choisissent plutôt l'attitude dangereuse sont égaux. Ce point représente un équilibre stable : lorsque la proportion de personnes qui coopèrent est inférieure à celle du point d'équilibre, le gain moyen d'une attitude coopérative est supérieur au gain moyen d'une attitude dangereuse. La population de joueurs coopératifs se reproduit alors plus vite et, si l'on suppose que les caractères de ces personnes sont héréditaires ou imitables, leur proportion augmentera. En revanche, après ce point, le gain moyen de l'asocialité est supérieur, de sorte que la reproduction des asociaux réduit la proportion de coopératifs.

Le modèle décrit une particularité de l'asocialité qui était restée méconnue et qui résulte de la nécessaire relation entre le tableau des gains et la position d'équilibre : si la proportion

d'individus asociaux est faible, alors le gain d'une personne ayant un comportement asocial est en moyenne bien inférieur à la perte subie par ses victimes. Un voyou des rues, par exemple, gagne peu lorsqu'il agresse un passant au hasard, mais ce dernier perd beaucoup lors de cette agression (jusqu'à la vie).

De surcroît, dans l'hypothèse où ce modèle s'applique bien au monde réel, on n'éliminera pas les individus asociaux en retirant de la société un nombre croissant de délinquants, car la proportion d'individus asociaux correspond à un point d'équilibre fixé par la matrice des gains relatifs. En revanche, tout changement social ou législatif qui augmente les gains de l'attitude coopérative ou qui diminue les gains associés aux comportements asociaux réduira la proportion d'individus anti-sociaux à l'équilibre.

Cristal livresque

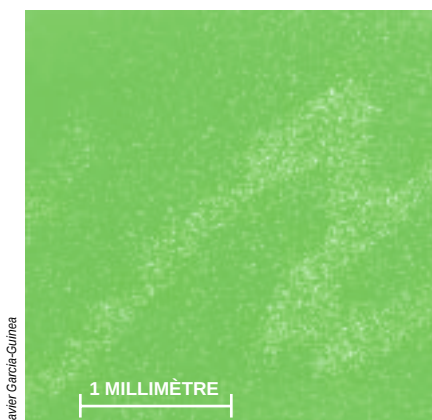
Des amas de pyrite retrouvés dans des livres anciens.

Les pyrites framboïdales sont de petits agrégats sphériques de microcristaux de sulfure de fer. Ces framboïdes sont abondants dans diverses formations géologiques, telles les veines hydrothermales ou les roches sédimentaires, mais on les trouve aussi... dans des livres. Lors d'un programme de restauration d'ouvrages du XVI^e et du XVII^e siècle, Javier García-Guinea et ses collègues du Muséum de sciences naturelles de Madrid ont découvert des framboïdes qui se sont formés à partir de l'encre ancienne.

On ignorait les conditions de formation des framboïdes. La détection du

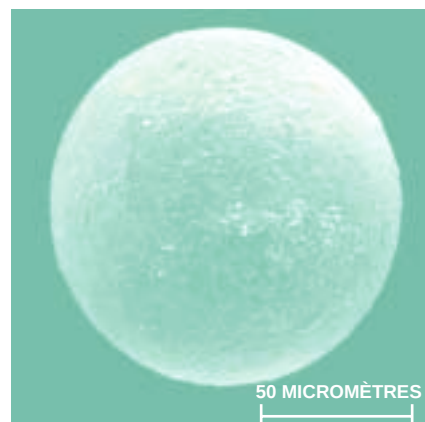
mécanisme de minéralisation des pyrites, dans les livres restaurés, montre que des framboïdes de grande taille peuvent être formées à l'issue de siècles d'alternance entre des conditions riches en oxygène et pauvres en oxygène.

Les responsables du programme de restauration avaient remarqué la présence d'une poussière noire et brillante sur les coutures, entre les pages et le dos de certains livres. L'étude de cette poudre révéla qu'il s'agissait de restes d'encre solide, ce qui fut corroboré par la présence de cette même poussière sur les pages, aux endroits écrits (voir la figure 1). Cette poussière contient de nombreux cristaux, dont le quartz, l'hématite, le feldspath, le gypse, des additifs utilisés naguère pour améliorer l'aspect de l'encre. En plus de ces cristaux, les cristallographes ont découvert des pyrites framboïdales.



Javier García-Guinea

1. Analyse d'une page d'un livre ancien. Les poussières, visualisées à l'aide d'un microscope électronique, suivent le contour des lettres.



Javier García-Guinea

2. Framboïde de pyrite trouvée au cœur de livres anciens, dans des archives madrilènes.